

Metamodel voor informatiemodellen

KING en Kadaster

7 oktober 2015

Resultaat

- Eén metamodel voor informatiemodellen
- Uniforme toepassing voor informatiemodellen
 - Uitbreidingen op metamodel zijn toegestaan, afwijkingen niet. Voor hetzelfde doel geen alternatieve constructies
- Uniforme documentatie
- Tooling support
 - Sparx EA
 - Profiel conform metamodel (facultatief)
 - Invertor (open source)
 - Toetsing informatiemodel conform metamodel (en mogelijke extensie)
 - Automatische generatie van berichten (nu nog van StUF en Kadaster)
 - Reports (gegevenscatalogus, verschillenrapportages e.d)
- Beheer bij KING in samenwerking met Kadaster modellenburo.

Hoe verder?

- Eén gezamenlijk metamodel document (is deze week opgeleverd)
- Inrichten Invertor (gereed)
- Aanpassen profiel EA (2^e week oktober)
- Doorvoeren in RSGB, RGBZ en imZTC (actie KING)
- Doorvoeren in IMKAD etc. (actie Kadaster)
- Aanpassen rapportages (gegevenscatalogus, verschillenrapportage)
- Aanscherpen document metamodel (en Invertor) a.d.h.v. opgedane praktijkervaringen:
 - Verbeteren leesbaarheid / toepasbaarheid d.m.v. voorbeelden
 - Richtlijnen bij het toepassen van het metamodel
 - Toevoegen van een hoofdstuk voor koppelen met externe/andere modellen
 - Uitleg tooling support Sparx EA en Invertor
 - etc . etc.